

- Как называется количество тепловой энергии, которое выделяется при полном сгорании единицы количества топлива при нормальных условиях с учетом теплоты конденсации водяных паров, содержащихся в продуктах сгорания:
 - Каким из упрощенных способов определяется расчётный воздухообмен в административном помещении?
 - Выберите правильное утверждение:
 - Какая часть приточной установки, системы центрального кондиционирования воздуха, не проводит тепловлажностной обработки воздуха:
 - Нормируемые параметры внутреннего воздуха помещений гражданских зданий:
 - Охарактеризуйте понятие «кратность воздухообмена»:
 - На какие параметры наружного воздуха рассчитывается система вентиляции с механическим побуждением гражданского здания:
 - Система, состоящая из одного или нескольких источников теплоты, тепловых сетей (независимо от диаметра, числа и протяженности наружных теплопроводов) и потребителей теплоты:
 - Комбинированный способ выработки тепловой и электрической энергии осуществляется
 - Для изучения гидравлических режимов в тепловых сетях и местных системах теплоснабжения используют:
 - Как называется система теплоснабжения, при которой горячая вода для ГВС готовится в подогревателях:
 - Как называется свойство вещества, указывающее количество энергии, которую можно преобразовать в теплоту?
 - Что такое скорость горения?
 - Химический процесс взаимодействия топлива с окислителем (кислородом атмосферного воздуха), в результате которого образуются продукты сгорания называется...:
 - Укажите размерность коэффициента избытка воздуха:
 - В чем измеряется паропроизводительность котла?
 - Как называется элемент котельного оборудования, внутри которого производится подогрев питательной воды перед подачей?
 - Как называется вещество, выделяющее при определенных условиях тепловую энергию, которую в зависимости от технических и экономических показателей используют в различных теплотехнических устройствах?
 - Какие потери теплоты отсутствуют в расчете теплового баланса котельного агрегата, работающего на газообразном топливе?

Раздел «Водоснабжение и водоотведение»

- Гарантированный напор на вводе водопровода в здание составляет 25 м. При величине геометрической высоты подачи воды равной 25 м сделать правильный выбор в отношении повысительной насосной установки:
 - На напорной линии каждого насоса следует предусматривать в обязательном порядке:

- Что такое последовательная работа насосов?
- Какие нагрузки воспринимают подземные напорные трубопроводы систем водоснабжения?
 - Как влияет наличие автомобильных и железных дорог над подземным трубопроводом?
 - Допускается ли установка между фланцами нескольких прокладок?
 - Какие обстоятельства влияют на проявление дефектов по длине трубопроводов безнапорных системах водоотведения?
 - Какие обстоятельства провоцируют расхождение стыков керамических трубопроводов систем водоотведения?
 - Раструбное соединение водоотводящих трубопроводов применяют для:
 - При расчете безнапорных канализационных трубопроводов наполнения трубопроводов должны быть
 - Если в здании в техническом подполье по заданию на проектирование, располагаются санитарно-технические приборы, борта которых расположены ниже уровня люка ближайшего смотрового колодца. Каким из нижеперечисленных способов эти приборы, должны быть защищены от подтопления сточной жидкостью в случае его переполнения?
 - Максимальный коэффициент суточной неравномерности соответствует:
 - Если в здании предусмотрено два ввода водопровода холодной воды, то какой процент от расчетного расхода воды должен пропускать каждый ввод:
 - В подвале жилого дома расположено ИТП. В ИТП размещен повысительный насос на системе внутреннего хозяйственного водопровода. Давление на напорном патрубке насоса составляет 0.3 МПа. Чему будет равно давление на 4 этаже, если высота этажа 3 метра, высота подвала 3 метра?
 - Какие из нижеперечисленных формул используют для гидравлического расчета безнапорных сетей:
 - С какой целью самотечные водоотводящие сети проектируются с наполнением меньше единицы (1)?
 - Какие из нижеперечисленных способов обогрева трубопроводов применяются при проектировании внутренних водостоков?
 - Каким из нижеперечисленных способов необходимо защитить соединения трубопроводов ввода от возникающих усилий в процессе эксплуатации:

Раздел «Техническая эксплуатация объектов строительства»

- На основании каких осмотров проводится текущий ремонт здания?
- Для чего ставят на деформированных стенах маяки?
- На внутренней поверхности наружных стен может появиться конденсат (влага, иней, вода) в случае:
 - Какие основные разделы входят в состав технологической карты на капитальный ремонт здания?
 - Периодичность визуального планового осмотра зданий и сооружений составляет:

элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов» – это:

- Промежуток времени между плановым текущим или капитальным ремонтом конструктивных элементов здания и элементов систем инженерно-технического обеспечения – это:

- В состав работ по текущему обслуживанию НЕ входят:

- Выберите документ, который НЕ передается руководителю эксплуатирующей (управляющей) организации при приемке зданий:

- При техническом обслуживании с периодическим контролем периодичность и объем основных операций определены:

- Выберите НЕ верное утверждение: Техническая эксплуатация систем внутреннего водоснабжения включает в себя:

- Какой документ является основным, характеризующим состояние эксплуатируемых элементов на данный период времени, а также данные о выполненных работах по технической эксплуатации здания?

- Объектами обслуживания аварийной службы являются:

- Продолжительность текущего ремонта устанавливается в зависимости от:

- Годовые планы капитального ремонта рекомендуется составлять:

- Нормативно-правовые методы управления при технической эксплуатации —

это:

- Основными средствами автоматизации работы диспетчерской являются:

- Задача диспетчерской службы заключается в выполнении работ: